# 29 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1991, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

03194675

August 26, 1991

FINGER IMAGE INPUT DEVICE

INVENTOR: TAKEDA MASAHIRO; UCHIDA SATOSHI; MATSUNAMI TOKUMI

APPL-NO: 01332622

FILED-DATE: December 25, 1989

ASSIGNEE-AT-ISSUE: TOSHIBA CORP TOSHIBA INTELIGENT TECHNOL LTD

PUB-TYPE: August 26, 1991 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

**IPC-MAIN-CL:** G 06K009#0

IPC ADDL CL: A 61B005#117, G 06F015#64

CORE TERMS: finger, prism, attaching, wedge-shaped, warming, heater, wedge

## **ENGLISH-ABST:**

PURPOSE: To obtain a finger image of high quality by attaching a warming means to the attaching face of a finger placing base with a wedge- shaped member between them.

CONSTITUTION: A heater 15 is adhered to a face R of a prism 11 with a wedge-shaped member 16 between them and is attached at an angle to the attaching face R of the prism 11 by this wedge-shaped member 16. When the temperature of a finger placing face T of the prism 11 is raised to the value required for sweating after the start of warming of the prism 11, a finger F is placed on the finger placing face T. Since the heat from the heater 15 approximately simultaneously reach the face T by the wedge-shaped member 16 in this case, the temperature distribution on the finger placing face T is approximately uniformized. Consequently, the finger F equally sweats, and uneven contact of the finger F to the prism 11 is prevented. Thus, a vivid and uniform finger image including the fingerprint or the like is obtained.

# ⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-194675

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月26日

G 06 K 9/00 A 61 B 5/117 G 06 F 15/64

· G 8419-5B

7831-4C A 61 B 5/10

3 2 2 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 指画像入力装置

> ②特 願 平1-332622

願 平1(1989)12月25日 @出

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 **@**発 明 者 竹 田 昌弘 @発 明 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 者 内 智 田 @発 明 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジエントテ 者 松 浪 徳 海

クノロジ株式会社内

株式会社東芝 勿出 願 人 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 勿出 願 人 東芝インテリジエント

テクノロジ株式会社

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

眀·

1. 発明の名称

指画像人力装置

2. 特許請求の範囲

直角二等辺三角形の断面形状を有する透明な 指置き台と、

この指置き台を温める加温手段と、

前記指置き台に置かれた指を照明する照明手段 ٤,

この風明手段により風明される指の画像を撮像 する撮像手段とを具備し、

一朋紀指と指置き台との接触。非接触の違いによ り指画像を入力する指画像入力装置において、

前紀加温手段を、前紀指置き台の取り付け面に 対して傾斜を持たせて取り付けるための楔型部材 を設けたことを特徴とする指層像人力装置。

3.発明の詳細な説明

【発明の目的】

(産業上の利用分野)

この発明は、たとえば指紋によって個人の認

紙を行う個人認証装置などに用いられる指画像人 力装置に関する。

(従来の技術)

近年、指紋などの指摘像を個人識別情報とし て用いる個人認証装置が開発されている。

この種の個人認識装置にて良く用いられる指面 拳入力装置の一方式として、プリズムを用いる光 路分離法がある。この光路分離法については、特 に消水明宏、長谷雅彦:"プリズムを用いた指紋 情報検出方法。《電子通信学会論文誌Vol, 167-D Na 5, pp. 627-628 (1984-4)に紹介されている。

第3図は、光路分離法を採用する指画像入力袋 麗を示すものである。

すなわち、直角二等辺三角形の断面形状を有す る光学プリズム(指置き台)1の、このプリズム 1の断面において直角に交わる二辺のうちの一辺 とされる面Sに対向して光顔(照明手段)2およ びカメラ(撮象手段)3がそれぞれ配置され、さ らに別の面Rにはそこからの入射を防止する遮光 部材4がコーティングされている。そして、面Rと面Sとで挟まれる指置き面Tに指Fを当技せた状態で、面Sより光減2からの光を人射させることにより、指Fの画像がカメラ3によりになっている。この場合、指Fの無数のしわなどのには、指較や関節部分のしわなどの無数の凹凸があり、指Fと指置き面Tとが接触されているの拡散された光の一部だけが指画像としてカメラ3に描らえられるようになっている。

ところで、得られる指画像の質は、指Fとブリズム1との密着性の高さに大きく左右される。そこで、プリズム1の面Rにヒータ(加温手段)5を取り付け、このヒータ5によってブリズム1を起めて指Fの発汗を促すことにより、指Fとブリズム1との密着性を高めて高精細な指画像が得られるようにしたものが考えられている。

しかしながら、プリズム1のヒータちを取り付ける面Rは、指置き面Tに対して傾きを有している。このため、凶示の如く、面Rに対して平行に

### [発明の構成]

### (課題を解決するための手段)

上記の目的を達成するために、この発明の指面像入力装置にあっては、直角二等辺三角形の断面形状を有する透明な指置き台と、この指置き台と、自己が表現の温手段と、前記を台との原理を提供する。 を照明する原理を提供する機能を対象により、 を照明する。 を照明する。 を照明する。 をのはいて、 がはいる。 がいる。 がい。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 はいる。 がいる。 がいる。 がいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。

# (作用)

この発明は、上記した手段により、指置き台の取り付け面に対して模型部材を介して加温手段が取り付けられることになるため、前記指置き指の指置き面への無の伝わりを時間的に等しくすることができるとともに、指の発汗作用を均等化することができ、よって指置き台に対して指を偏りな

ヒータラを取り付けた場合、プリズム1のa都と b部とに対する熱の伝わり方が異なったもののとなる。すなわち、プリズム1の形状からも分かるこうに、a部の方がb部よりも早く熱が伝わることになる。このような場合、プリズム1の指置の治における遺皮が不均一なものとなり、指Pの治 でおける遺皮が不均一なものとなり、最終的に得られる指面像は部分的に不鮮明なものとなりおいという欠点があった。

#### (発明が解決しようとする蹂躪)

上記したように、従来の指面像入力装置においては、プリズムの指置き面に対して傾きを持つ面に平行にヒータを取り付けているため、指置き面における温度および指の発汗が不均一なものとなり、指画像の一部分についての鮮明さを得にくくなるという欠点があった。

そこで、この発明は、指置き台の指置き面における温度分布を均一に保つことができ、全体に均一な鮮明さを有する指面像を得ることができる指面像入力装置を提供することを目的としている。

く密着し得るようになるものである。

# (実施例)

以下、この充明の一実施例について図面を参照して説明する。

第1 図は、この発明の指画像人力装置の構成を 示すものである。

すなわち、指置き台としての光学プリズム11 は直角二等辺三角形の断面形状を行しており、そ の面Sと面Rとの間の角が直角をなしている。そ して、面Sと面Rとで挟まれる面(指置き面) T に指Fが置かれるようになっている。

プリズム11には、上記面Sに対向されて、照明手段としての光瀬12および操像手段としてのカメラ13がそれぞれ配置されている。

カメラ13は、上記プリズム11の指置き面T以外からの反射光を捕らえない位置、つまり指Pの表面(数)にある指紋や関節部分のしわなどの凹凸に当たって反射される光のうち、凹部に当たって反射される光が到達し得ない位置に配置されるようになっている。

また、プリズム11の面Rには、光を吸収する ための耳の遮光部材14によりコーティングが施 されている。そして、このプリズム11の瓜色コ ートされた面Rに、加温手及としてのヒータ15 が取り付けられている。

第2回は、ヒータ15の前記プリズム11の面 Rへの取り付けを示すものである。

すなわち、ヒータ15は、ブリズム11の面R との間に楔型部材16を介して接着され、この楔 型部材16によりプリズム11の取り付け面Rに 対して傾斜を持たせて取り付けられるようになっ ている。この場合、上記模型部材16は、たとえ ばシリコンゴムにより形成されており、プリズム 11の a 部または b 部に対するヒータ 1 5からの 熱の伝わり時間をほぼ同時にするように機能され る。

次に、このような構成における動作について説 明する。

まず、装置の電源が投入されると、ヒータ15 への電源が「入」の状態となってブリズム11の

射され、それ以外の非接触部分では全反射もしく はプリズム11を透過される。

そして、プリズム11の指置き面Tにおいて、 上記光顔12からの光の照明による指Fの凹凸に 当たって反射された光のうち、指Fが接触されて いない凹部分に当たって全反射された光は、ブリ ズム11の面Rに導かれて遮光部材14により吸 収される。

一方、指Fが接触されている凸部分に当たった 光はこの部分で乱反射され、その一部がカメラ 13によって提及される。これにより、凸部分が 明るく、四部分が暗い、指紋などを含む良質(鮮 明さが均一)な指画像が得られる。

なお、プリズム11を透過した光は指Fによっ て乱反射された後、その一部が丹びブリズム11 内に戻されるが、カメラ13には祈らえられない。

ータを所定の角度を持って斜めに取り付けるよう にしている。

すなわち、プリズムの指置き面の全体にほぼ同

加温が開始される。そして、プリズム11の指置 き面Tの温度が通温(発汗に必要な温度)とされ たされたところで、指置き面Tへの指Fの截置が 行われる。すると、この指Fは、プリズム11よ り受ける然によって発汗が促され、これにより指 Fとプリズム11との密着性が高められる。

この場合、上記模型部材16により、c部とa 部およびd部とb部に対してほぼ同時にヒータ 15からの熱が進するように設定されているため、 指置き面T上における温度分布をほぼ均一にする ことができる。したがって、指Fの免汗も均等に 行われるこことなり、指Fのブリズム11に対す る密若性の偏りをもなくすることができる。

上記プリズム11の指置き面T上に指Fを戴置 した状態において、プリズム11の面Sより入射 される光顔12からの光により、指置き面T上の 指Fが照明される。この場合、指Fの表面(膜) には、指紋や関節部分のしわなどの無数の凹凸が ある。このため、光顔12からの光は、上記プリ ズム11と指Fとが接触されている部分にて乱反

時にヒータからの熱が達するように、プリズムに 対してヒークを取り付けるようにしている。これ により、指置き面上の温度分布を均一にすること ができるため、指の発汗を均等化することができ るようになる。したがって、たとえば必要、かつ 十分な発汗が得られないような環境下においても、 指のプリズムに対する密着性を高めることができ るとともに、密着の質りをなくすことが可能とな り、部分的に鮮明さを失うことなく、むらのない 高精細な指画像を得ることができるようになるも のである。

なお、上記実施例においては、模型部材として シリコンゴム製のものを用いた場合を興に説明し たが、これに限らず、たとえば熱伝導事を考慮し た上で、所定の角度を持たせたプラスチックスな どを用いることも可能である。

上記したように、ブリズムの傾斜面に対し、ヒュニーまた、たとえば指紋部分だけの指画像、または 第 1 関節や第 2 関節部分に現れるしわなどを含む 指全体の指面像などを入力の対象とする、各種の 指面像入力装置に適用可能である。

その他、この免明の長旨を変えない範囲におい て、種々変形実施可能なことは勿論である。

#### [発明の効果]

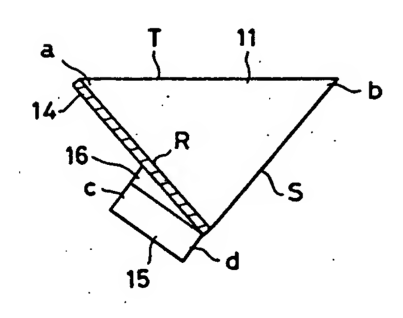
以上、群述したようにこの発明によれば、プリズムの指置き面に対して傾きを持つ面に所定の角度を持たせてヒータを取り付けるようにしているため、指置き台の指置き面における温度分布を均一に保つことができ、全体に均一な鮮明さを有する指面像を得ることができる指面像入力装置を提供できる。

### 4. 図面の簡単な説明

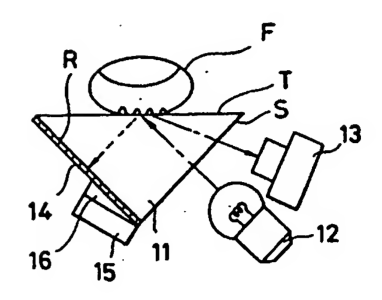
第1図はこの発明の一実施例を示す指面像人力装置の構成図、第2図はヒータの取り付けを説明するために示す図、第3図は従来技術とその問題点を説明するために示す図である。

11…光学プリズム(指置き台)、12…光 級(照明手段)、13…カメラ(操像手段)、 15…ヒータ(加温手段)、16…模型部材、 F…指。

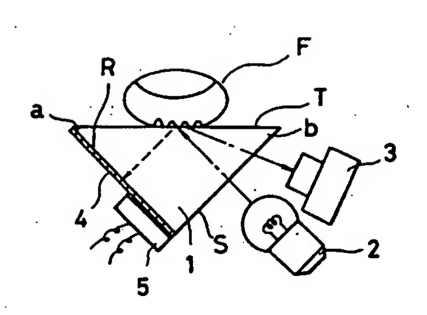
出版人代理人 弁理士 岭江武彦



第 2 図



第 1 図



第 3 図